

فشار و آثار آن

فصل ۸



آب جمع شده در پشت سد، فشار زیادی به آن وارد می‌کند. آیا می‌دانید چرا هرچه از تاج سد به پایه آن نزدیک می‌شویم، ضخامت دیواره آن افزایش می‌یابد؟ با انجام دادن آزمایش کنید صفحه ۵۷، درک بهتری برای پاسخ به این پرسش پیدا خواهید کرد.

هوایی که تنفس می‌کنیم، آبی که از دوش حمام بیرون می‌آید و از آن برای استحمام استفاده می‌کنیم، کفشی که می‌پوشیم، تشکی که روی آن استراحت می‌کنیم همگی به نوعی با مفهوم فشار ارتباط دارند. در این فصل پس از آشنا شدن با تعریف فشار، قادر خواهید بود تا شناخت بهتری از پدیده‌هایی از این قبیل به دست آورید.

زیرا در این کتاب
با ترس عمیق
نشان می‌دهد
می‌باشد:

فشار در زندگی روزمره

چرا وقتی با کفش‌های معمولی روی برف راه می‌روید، کفش‌هایتان در آن فرو می‌روند، اما اگر چوب اسکی به پا داشته باشید، کمتر در برف فرو می‌روید (شکل ۱-الف)؟ چرا ابعاد پنجره هواپیما کوچک‌تر از پنجره اتوبوس است (شکل ۱-ب)؟ چرا اندازه بادکنک پر از هوا، وقتی از ته استخر آب به بالا می‌آید بزرگ‌تر می‌شود (شکل ۱-پ)؟ چرا در ته کفش بازیکنان فوتبال، تعدادی گل میخ وجود دارد (شکل ۱-ت)؟ چرا برای اتصال قطعه‌های چوبی، علاوه بر پیچ و مهره، از واشر نیز استفاده می‌شود (شکل ۱-ث)؟ چرا پونز با کمی تلاش درون چوب یا دیوار فرو می‌رود (شکل ۱-ج)؟

در این فصل می‌کشیم تا با معرفی مفهوم فشار، به شما کمک کنیم تا شناخت بهتری برای توصیف دلیل برخی از پدیده‌هایی به دست آورید که در زندگی روزمره با آنها مواجه می‌شوید.

شماره ۱
انرژی عمق
انرژی فشار



(ب)



شماره ۱: انرژی ارتفاع - کاهش فشار هوا

(ب)



شماره ۱: انرژی سطح - کاهش فشار

(الف)



(ج)



(ث)

انرژی سطح
کاهش فشار



(ت)

کاهش
سطح
انرژی فشار

شکل ۱

نیرو و فشار

هرچند در گفت‌وگوهای روزمره، واژه‌های نیرو و فشار را در موارد زیادی به جای یکدیگر به کار می‌بریم ولی در علوم هر کدام از آنها، تعریف معینی دارند. در علوم فشار را به صورت نیرو تقسیم بر

سطحی که به آن نیرو وارد می‌شود تعریف می‌کنند. یعنی:

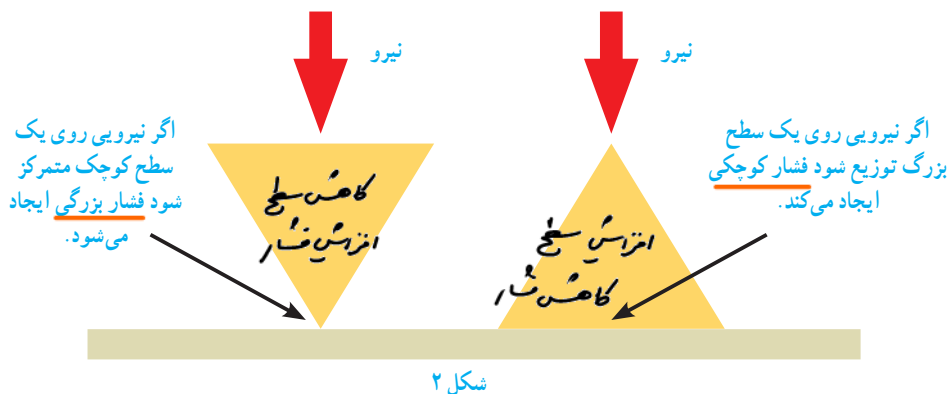
نیروی عمودی بر واحد سطح

$$\text{فشار} = \frac{\text{نیرو}}{\text{سطح}} \quad \text{یا} \quad p = \frac{F}{A} = \frac{mg}{A} \quad (۱)$$

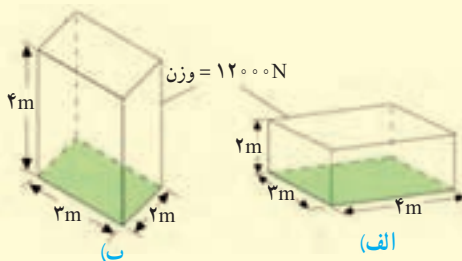
$$\frac{P_2}{P_1} = \frac{F_2/A_2}{F_1/A_1} = \frac{F_2 \times A_1}{A_2 \times F_1} = \frac{F_2}{F_1} \times \frac{A_1}{A_2}$$

$$\begin{aligned} ① \quad & \begin{cases} F_2 = n F_1 \\ A_2 = A_1 \end{cases} \quad \begin{cases} P_2 = n P_1 \end{cases} \\ ② \quad & \begin{cases} F_2 = F_1 \\ A_2 = n A_1 \end{cases} \quad \begin{cases} P_2 = \frac{1}{n} P_1 \end{cases} \end{aligned}$$

نیای فشار پاسکال (Pa) است به طوری که هر پاسکال، معادل ۱ نیوتون بر متر مربع (N/m^2) است. رابطه (۱) نشان می دهد هرگاه نیروی معینی را به دو سطح متفاوت وارد کنیم، فشار نیز متفاوت خواهد بود (شکل ۲).



مثال ۱:



قطعه ای به وزن ۱۲۰۰۰ نیوتون را مطابق شکل های الف و ب از دو وجه آن، روی سطح صافی قرار داده ایم. فشار وارد شده از طرف قطعه به سطح را در هر یک از دو حالت، به طور جداگانه حساب کنید.

حل: سطح تماس قطعه با سطح زمین در حالت (الف) برابر است با:

$$\text{سطح} = ۳m \times ۴m = ۱۲m^2$$

نیروی که قطعه بر سطح زمین وارد می کند، برابر وزن قطعه است. بنابراین با توجه به تعریف فشار داریم:

$$\text{فشار} = \frac{\text{نیرو}}{\text{سطح}} = \frac{۱۲۰۰۰N}{۱۲m^2} = ۱۰۰۰Pa$$

به طور مشابه در حالت (ب) داریم:

$$\text{فشار} = \frac{\text{نیرو}}{\text{سطح}} = \frac{۱۲۰۰۰N}{۶m^2} = ۲۰۰۰Pa$$

همان طور که انتظار داشتیم با کاهش سطح، فشار افزایش یافته است.

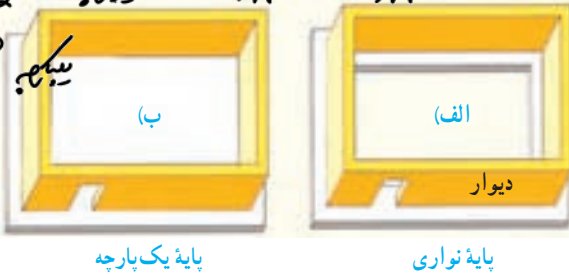
د را بیا ما یید

برای تحمل وزن یک ساختمان، دیوارهای آن را روی پایه‌های بتونی، می‌سازند. در شکل زیر، دو نوع پایه متفاوت که معماران در این مورد به کار می‌برند، نشان داده شده است.

(الف) اگر سطح کل پایه نواری، نصف سطح پایه یک پارچه باشد، در این صورت فشاری را که از طرف

دیوارهای ساختمان به هریک از دو پایه وارد می‌شود با هم مقایسه کنید.

(ب) برای ساختن ساختمان روی زمین نرم، کدامیک از پایه‌های نشان داده شده، مناسب‌تر است؟ علت انتخاب خود را توضیح دهید.



زمین نرم باید
شکست را
سودمند
کند و مناسب‌تر
است.

فکر کنید



۱- یکی از توصیه‌هایی که همواره باید جدی بگیریم، این است که روی سطح یک استخر یخ‌زده یا دریاچه یخ‌زده راه نرویم زیرا فشاری که وزن ما ایجاد می‌کند، ممکن است برای شکستن یخ کافی باشد. با توجه به تعریف فشار توضیح دهید چرا امدادگر از یک نردبان بزرگ برای حرکت روی سطح یک دریاچه یخ‌زده، استفاده کرده است.

۲- چرا گرفتن پونز بین دو انگشت و فشردن آن می‌تواند سبب آسیب رساندن به یکی از انگشت‌ها شود (شکل روبه‌رو)؟



فعالیت

ابتدا جرم خود را به کمک ترازو اندازه بگیرید و وزن خود را حساب کنید. سپس سطح تماس کفشی که پوشیده‌اید را با زمین اندازه بگیرید. سرانجام به کمک رابطه (۱) مقدار فشاری را که پاهای شما به زمین وارد می‌کنند را به دست آورید. (توجه: اگر عدد به دست آمده را بر ۲ تقسیم کنید، فشاری به دست می‌آید که هریک از پاهای شما به زمین وارد می‌کند.)



بلز پاسکال (۱۶۴۲-۱۶۴۳) ریاضیدان، فیزیکدان و فیلسوف فرانسوی، هنوز سه سال بیشتر نداشت که مادرش را از دست داد و تحت آموزش پدرش قرار گرفت. در ۱۹ سالگی کار روی ساخت اولین ماشین حساب مکانیکی را شروع کرد و تا سه سال پس از آن ۲۰ نمونه کامل شده از این ماشین حساب‌ها را ساخت. پاسکال با وجود اینکه فقط ۳۹ سال زندگی کرد، خدمات زیادی به پیشرفت ریاضی و علوم نمود. یکای فشار به افتخار او، پاسکال (Pa) انتخاب شده است.

فشار در مایع‌ها

وقتی یکی از انگشتان خود را جلوی آبی که از شیلنگ بیرون می‌آید بگیرید، فشار آب را احساس می‌کنید (شکل ۳). همچنین وقتی به قسمت عمیق استخری بروید فشار آب را روی بدن و به خصوص پرده گوش خود احساس می‌کنید. برای آشنایی با برخی از عوامل مؤثر در فشار مایع‌ها، ابتدا آزمایش زیر را انجام دهید.

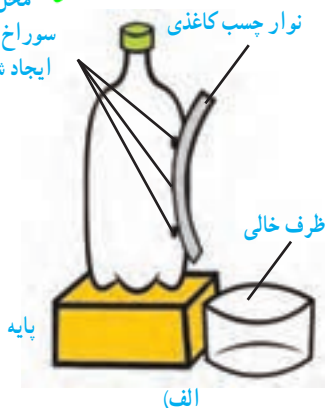
نقطه مد نظر
درین مقدار مایع باقی



$$P = \frac{F}{A} = \frac{mg}{A} = \frac{\rho \times V \times g}{A} = \rho \times h \times g$$

$$\left\{ \begin{array}{l} V = A \times h \\ \rho (=d) = \frac{m}{V} \end{array} \right.$$

محل
سوراخ‌های
ایجاد شده



$$P = \rho \times h \times g$$

* مستقیم از اندازه ظرف، سطح ظرف و مساحت

آزمایش کنید که ظرف

هدف: بررسی فشار در مایع‌ها

وسایل و مواد لازم: بطری آب (۱/۵ و ۲ لیتری)، پایه (مثلاً یک یا دو قطعه آجر)، یک ظرف نسبتاً بزرگ، نوار چسب کاغذی

روش اجرا:

۱- مطابق شکل سه سوراخ کوچک در بطری ۱/۵ لیتری ایجاد کنید و سوراخ‌ها را با نوار چسب کاغذی ببوشانید.

۲- بطری را پر از آب کنید و ظرف خالی را زیر آن قرار دهید.

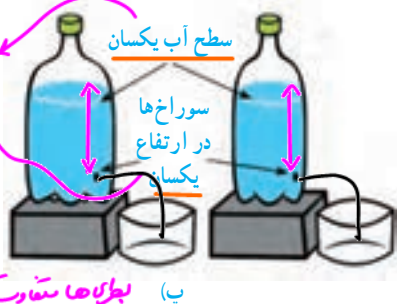
۳- مسیری را که پیش‌بینی می‌کنید فوران‌های آب از سوراخ‌های ایجاد شده روی بطری طی می‌کنند روی



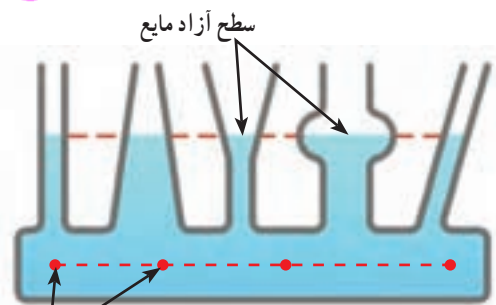
شکل (ب) رسم و استدلال خود را بیان کنید.
۴- در پوش بطری را باز کنید و نوار چسب کاغذی را به آرامی از آن جدا کنید. نتیجه مشاهده خود را با آنچه روی شکل (ب) رسم کردید مقایسه کنید.

۵- مطابق شکل (پ) آزمایش را با دو بطری ۱/۵ و ۲ لیتری انجام دهید. توجه کنید که سوراخ‌ها را به طور مشابه و در ارتفاع یکسان روی هر دو بطری ایجاد کنید. همچنین سطح آب در هر دو بطری مساوی باشد.

۶- با توجه به نتایج آزمایش‌های شکل (الف) و (ب) توضیح دهید فشار درون مایع چگونه با افزایش عمق تغییر می‌کند.



عمق نسبت به سطح آب یکسان
فشار مایع یکسان
با وجود اینکه اندازه سوراخ‌ها متفاوت است، آب از هر دو سوراخ متساوی خارج می‌شود



شکل ۴- هر چند لوله‌ها شکل و حجم متفاوتی دارند ولی فشار مایع در نقاط هم تراز یکسان است.

سطح آزاد مایع: همان‌طور که با انجام آزمایش کنید بالا دیدید فشار مایع در یک عمق مشخص از سطح مایع، بدون توجه به اندازه بطری‌ها، یکسان است. برای بررسی بیشتر این موضوع، ظرف‌های مرتبط شکل ۴ را ببینید. اگر مایعی درون یکی از آنها بریزید، مایع در ظرف‌های مختلف جریان می‌یابد تا اینکه سطح آزاد مایع در تمامی ظروف یکسان شود.

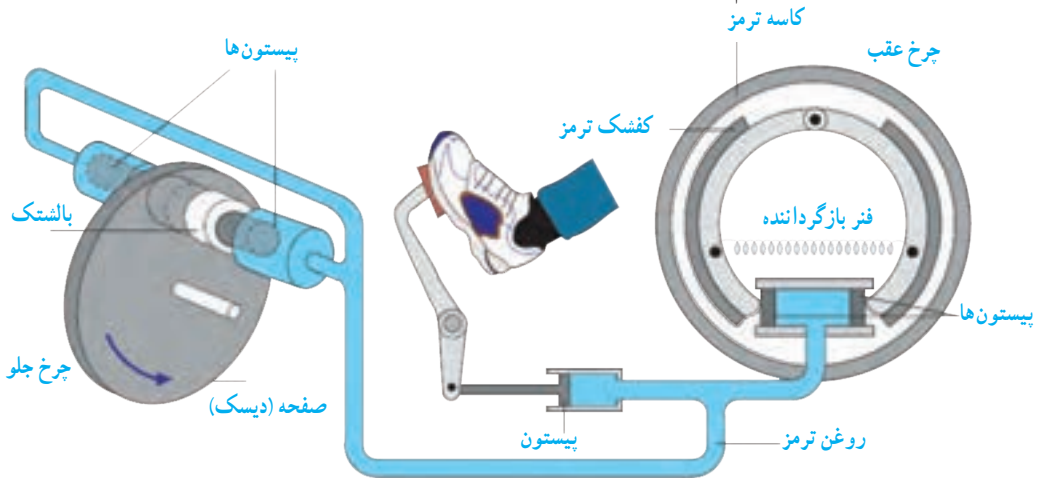
* فشار مایع مستقل از شکل و اندازه ظرف است.

فکر کنید



شکل روبه‌رو طرحی از سامانه آب‌رسانی یک منطقه مسکونی را نشان می‌دهد. با توجه به آنچه تاکنون در این فصل فراگرفته‌اید، نقش تلمبه (پمپ) را در ساختمان چندین طبقه توضیح دهید.

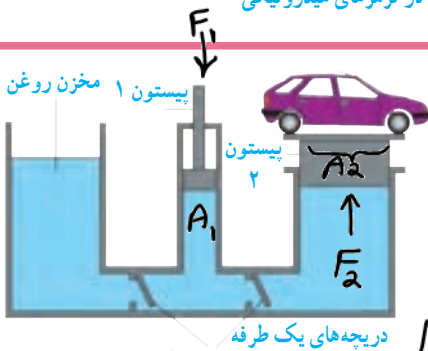
اصل پاسکال: یکی از مهم‌ترین ویژگی‌ها درباره فشار مایع‌ها این است که اگر بر بخشی از مایع که درون ظرفی محصور است فشار وارد کنیم این فشار، بدون ضعیف شدن به بخش‌های دیگر مایع و دیواره‌های ظرف منتقل می‌شود. این ویژگی مایع‌ها، **اصل پاسکال** نامیده می‌شود. شکل ۵ اجزای تشکیل دهنده ترمز هیدرولیکی خودرو را نشان می‌دهد که بر مبنای اصل پاسکال کار می‌کند. وقتی راننده پدال ترمز را فشار می‌دهد، این فشار توسط روغن ترمز به پیستون‌ها، کفشک‌ها و بالشتک‌ها منتقل می‌شود. کفشک‌ها به کاسه ترمز عقب و بالشتک‌ها به صفحه‌ای که به چرخ جلو متصل است نیرو وارد کرده و سرانجام سرعت خودرو کاهش می‌یابد.



شکل ۵- کاربرد اصل پاسکال در ترمزهای هیدرولیکی

فکر کنید

شکل روبه‌رو اجزای یک بالابر هیدرولیکی را نشان می‌دهد که در تعمیرگاه‌ها، برای بالا بردن خودرو از آن استفاده می‌کنند. با توجه به مفاهیمی که تاکنون در این فصل فرا گرفته‌اید نحوه کار این بالابرها را توضیح دهید.



دریچه‌های یک طرفه

$$P_1 = P_2$$

$$\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2} \quad * \text{طبق اصل پاسکال}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{در کل پیستون ۱: } P_1 = F_1 / A_1 \\ \text{در کل پیستون ۲: } P_2 = F_2 / A_2 \end{array} \right\} \text{فشار در گازها}$$

برای شما نیز ممکن است بارها اتفاق افتاده باشد که هرگاه بیش از حد مجاز، هوا را به درون بادکنکی دمیده باشید بادکنک ترکیده باشد. این تجربه ساده نشان می‌دهد که گازها نیز مانند مایع‌ها فشار وارد می‌کنند.

$$F_2 = \frac{F_1 \times A_2}{A_1} \quad A_2 > A_1 \Rightarrow F_2 > F_1$$

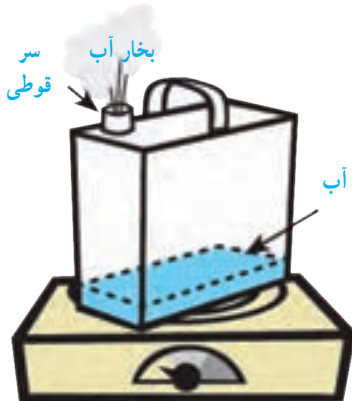
سبب وارد کردن نیرو کم F_1 ، نیروی F_2 اندک است که بتواند خودرو را جابجا کند.

آزمایش کنید

هدف: بررسی آثار فشار هوا (۱)

وسایل و مواد لازم: قوطی حلبی، منبع گرما

روش اجرا:



۱- کمی آب درون قوطی بریزید و آن را روی منبع گرما قرار دهید.

۲- مدتی (حدود ۲ الی ۳ دقیقه) صبر کنید تا مقداری بخار آب از سر قوطی خارج شود.

۳- قوطی را از روی منبع گرما بردارید. سر قوطی را با درب مخصوص آن محکم ببندید (مراقب انگشت‌های خود باشید!).

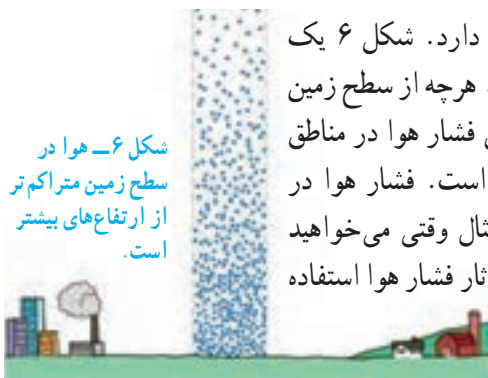
۴- پیش‌بینی کنید چه اتفاقی می‌افتد؟ استدلال خود را برای این پیش‌بینی بیان کنید.

۵- چند دقیقه صبر کنید تا قوطی خنک شود. نتیجه مشاهده خود را توضیح دهید. آیا نتیجه آزمایش با پیش‌بینی شما سازگار بود؟

فعالیت



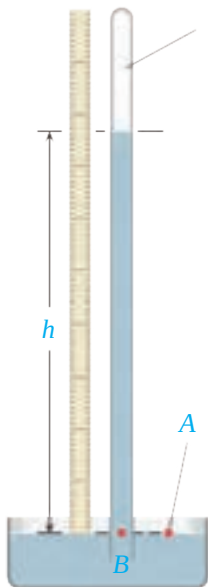
یک نی را مطابق شکل (الف) داخل یک بطری محتوی آب قرار دهید. درحالی که نی درون بطری قرار دارد مطابق شکل (ب) دهانه بطری را با لب‌های خود به‌طور کامل بگیرید و درون بطری بدمید. آنچه را مشاهده می‌کنید، با توجه به آثار فشار هوا و همچنین اصل پاسکال توضیح دهید.



اطراف کره زمین و تا ارتفاع معینی، هوا وجود دارد. شکل ۶ یک ستون فرضی از مولکول‌های هوا را نشان می‌دهد. هرچه از سطح زمین بالاتر رویم فشار هوا کمتر می‌شود. به همین دلیل فشار هوا در مناطق کوهستانی کمتر از فشار هوا در مناطق ساحلی است. فشار هوا در زندگی روزمره ما اثرهای فراوانی دارد. برای مثال وقتی می‌خواهید آبمیوه درون یک قوطی را به کمک نی بنوشید از آثار فشار هوا استفاده می‌کنید.

می دانید

این قسمت تقریباً چیزی وجود ندارد و خلأ است.



با استفاده از این واقعیت که فشار در نقاط هم تراز یک مایع یکسان است، می توان فشارسنج ساده ای ساخت که برای اندازه گیری فشار هوا به کار رود. شکل روبه رو یک فشارسنج ساده جیوه ای را نشان می دهد. یک لوله شیشه ای به طول حدود ۸۰ تا ۱۰۰ سانتی متر، که یک سر آن بسته است را انتخاب می کنیم. لوله را پر از جیوه کرده و پس از خارج کردن هوای درون جیوه، با انگشت دهانه آن را می بندیم. سپس آن را وارونه کرده و به طور قائم در یک ظرف جیوه فرو می بریم. با برداشتن انگشت، مشاهده می کنیم که سطح جیوه در لوله تا آنجا پایین می آید که فشار در نقطه A برابر فشار هوا در نقطه B شود. ارتفاع ستون جیوه (h) معیاری از فشار هوا در محل آزمایش است. این ارتفاع در سطح دریا حدود ۷۶ سانتی متر است.

توریچلی (۱۶۴۷-۱۶۰۸ میلادی)، فیزیکدان ایتالیایی، نخستین کسی بود که با انجام این آزمایش ساده، نشان داد که هوا فشار دارد. وی همچنین با اندازه گیری ارتفاع ستون جیوه توانست فشار هوا را در کنار دریا و بالای کوه اندازه گیری کند. (هشدار: جیوه و بخار آن سمی است. توصیه می شود این آزمایش فقط در آزمایشگاه و با رعایت استانداردهای لازم انجام شود.)

آزمایش کنید

هدف: بررسی آثار فشار هوا (۲)

وسایل و مواد لازم: بطری شیشه ای، درپوش تک سوراخه و درپوش دو سوراخه، قیف و ظرف

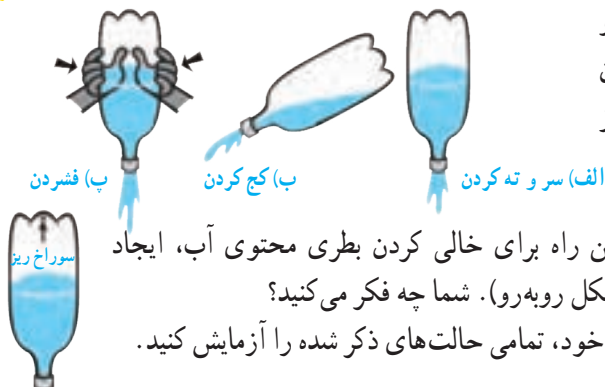
محتوی آب

روش اجرا:



- ۱- پیش بینی کنید با ریختن آب درون قیف شکل الف چه اتفاقی می افتد؟ استدلال خود را بیان کنید.
- ۲- اکنون آزمایش کنید. مطابق شکل الف به آرامی آب را درون قیف بریزید. چه اتفاقی می افتد؟ به دقت مشاهده کنید و سعی کنید آنچه را که اتفاق می افتد توضیح دهید.
- ۳- اگر به جای درپوش تک سوراخه، از درپوش دوسوراخه استفاده کنیم (شکل ب)، پیش بینی کنید چه اتفاقی می افتد؟
- ۴- آزمایش را به کمک درپوش دوسوراخه انجام دهید و سعی کنید آنچه را که اتفاق می افتد توضیح دهید.

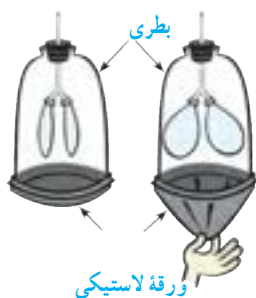
آزمایند



با توجه به شکل‌های روبه‌رو سریع‌ترین راه برای خالی کردن یک بطری پلاستیکی که تا نیمه از آب پر شده، کدام است؟

دانش‌آموزی می‌گوید سریع‌ترین راه برای خالی کردن بطری محتوی آب، ایجاد سوراخی ریز در ته آن است (شکل روبه‌رو). شما چه فکر می‌کنید؟ برای بررسی درستی پاسخی خود، تمامی حالت‌های ذکر شده را آزمایش کنید.

فعالیت



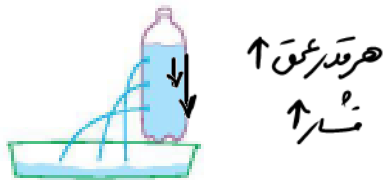
در علوم سال هفتم با نحوه کار شش‌ها آشنا شدید. همانطور که دیدید آنها شبیه بادکنک، داخل حفره سینه ما پر و خالی می‌شوند. اما چه چیزی باعث پر و خالی شدن آنها می‌شود؟ نقش فشار هوا در این خصوص چیست؟ شما می‌توانید پاسخ این پرسش‌ها را با ساختن مدلی از شش‌های خود، مانند شکل روبه‌رو مورد بررسی قرار دهید.

آیا می‌دانید

یکی از معروف‌ترین آزمایش‌های مربوط به فشار هوا را اوتو فون گریکه، شهردار یکی از شهرهای آلمان و مخترع پمپ خلأ در سال ۱۶۵۴ میلادی انجام داد. فون گریکه دو نیمکره با قطری حدود ۵۰ سانتی‌متر را، کنار هم گذاشت تا کره‌ای تشکیل دهند. او اتصال‌های هوا بندی شده را با یک واشر چرمی آغشته به روغن درست کرد. وقتی با پمپ خلأ کره را از هوا تخلیه کرد، مطابق شکل حتی دو گروه اسب نیز نتوانستند دو نیمکره را از هم جدا کنند!



اگر بر روی یک بطری آب سه سوراخ غیر هم سطح ایجاد کنیم مشاهده می‌کنیم که سرعت بیرون آمدن آب از همه‌ی سوراخ‌ها یکسان نیست و از سوراخی که در عمق بیشتری است آب با فشار بیشتری خارج می‌شود.



در شکل مثال‌های زیر رابطه فشار و سطح را نشان می‌دهد:

(۱) علت استفاده از بالش در زیر مهره این است که نیرویی که مهره به بالش وارد می‌کند، روی سطح بزرگتری توزیع می‌شود و فشار کمتری به چوب وارد می‌شود.

(۲) مطابق شکل زیر وقتی انگشت را روی قسمت پهن پونز قرار می‌دهیم و به آن نیرو وارد می‌کنیم، فشار کمتری در محل تماس انگشت با پونز احساس می‌شود زیرا سطح افزایش یافته است.

(۳) در شکل روبه‌رو با کاهش عمق آب فشار ناشی از آب کاهش می‌یابد در نتیجه هوای درون بادکنک منقبض می‌شود تا فشار هوای درون بادکنک با فشار بیرون برابر شود.

(۴) با افزایش سطح تماس چوب اسکی، مقدار فشار کاهش می‌یابد و شخصی که چوب اسکی (برف‌سره) به پا دارد کمتر در برف فرو می‌رود.

(۵) در ته کنش بازیکنان فوتبال تعدادی گل میخ وجود دارد که سبب افزایش فشار به سطح می‌شود.

فشار در عمق معینی از مایع علاوه بر عمق به چگالی مایع و شتاب گرانش نیز وابسته است. می‌توان فشار مایع را از این رابطه محاسبه کرد:

$$P = P_{\text{atm}} + \rho g h$$

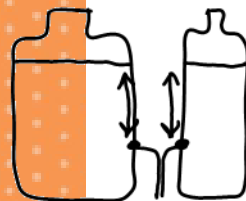
(m) عمق یا ارتفاع (kg/m³) چگالی (m/s²) شتاب گرانش

حال اگر بر روی بطری آب دو سوراخ هم سطح ایجاد کنیم مشاهده می‌کنیم که سرعت خروج آب از هر دو سوراخ یکسان است. در واقع نتیجه می‌گیریم که: «در مایع‌ها فشار نقاط هبر از یک‌ایم سطح یکسان است.»

عمیق‌ترین - شریکین

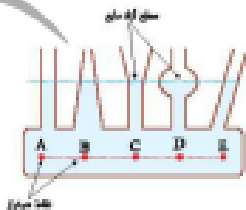


* در عمق یکسان از یک مایع بدون توجه به اندازه ظرف‌ها شریکین است و مایع با شدت یکسان از ظرف‌ها خارج می‌شود.



(۱) سطح آزاد مایع: سطحی از مایع است که با هوا در تماس است.

(۲) فشار یک مایع به عمق (ارتفاع) از سطح آزاد مایع بستگی دارد.



$$P_A = P_B = P_C = P_D = P_E$$

* ساره‌ها (مایعات گدازها) در ارتفاعات فشار

بین دو نقطه سرهم به حرکت کرده و از نقطه پرش به سمت نقطه کم فشار جابجا می‌شوند.

این حرکت تا زمانی برقرار است که اختلاف ارتفاع طعم‌آزاد درون ساره کاملاً از بین برود.

اصل پاسکال

یکی از ویژگی‌های فشار در مایعات اصل پاسکال است.

اگر بر مایعی که درون ظرفی محصور است، فشار وارد کنیم، این فشار بدون کم و زیاد شدن به بخش‌های دیگر مایع و دیوارهای ظرف منتقل می‌شود. به این ویژگی اصل پاسکال می‌گویند.

رابطه اصل پاسکال: $\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2}$
 $P_1 = P_2$
 در فشار یکسان
 اگر $A \uparrow$ و $F \uparrow$ باشد
 اصل پاسکال: چگونگی انتقال فشار در مایعات و ... اصل پاسکال است.



در شکل بالا راننده به پدال ترمز فشار وارد می‌کند این فشار توسط روغن توسط پیستون‌ها کفشک‌ها و بالشتک‌ها منتقل می‌شود. کفشک به کلاه ترمز عقب نیرو وارد می‌کند. بالشتک به صفحه متصل به چرخ جلو نیرو وارد می‌کند. در نتیجه سرعت خودرو کاهش می‌یابد.

مثال: $F = 600 \text{ N}$
 $A_1 = 10 \text{ cm}^2$
 $A_2 = 600 \text{ cm}^2$
 $F_2 = ?$

$\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2} \Rightarrow \frac{600}{10} = \frac{F_2}{600} \Rightarrow F_2 = 36000 \text{ N}$

با ابعاد $3 \times 4 \times 2 \text{ m}$

به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.

۱. مکعب مستطیلی از آب پر شده است. فشار ناشی از وزن مایع را به کف مکعب مستطیل محاسبه کنید. (چگالی آب 1000 kg/m^3 بر

مترمکعب / شتاب جاذبه زمین 10 N/kg)

$\rho_{\text{H}_2\text{O}} = 1000 \text{ kg/m}^3$
 1 g/cm^3

۲. نیروی وارد بر کف مکعب مستطیل از سمت مایع را محاسبه کنید.

۳. فشار کل وارد بر کف مکعب مستطیل را محاسبه کنید.

الف) $P = \rho gh = 1000 \times 10 \times 2 = 20000 \text{ Pa}$

ب) $P = \frac{F}{A} = \frac{20000}{4 \times 4} = 1250 \text{ N/m}^2$

$P_{\text{هو}} = 10^5 \text{ Pa} = 1 \text{ atm} = 760 \text{ mmHg} = 76 \text{ cmHg}$

فشار هوا در کنار دریاهای آزاد 10^5 Pa است.

پ) $P = P_0 + \rho gh = 100000 + 20000 = 120000 \text{ Pa}$

شماره مایع + فشار هوا = فشار در عمق معینی از مایع رو باز

* مانند زمانی که بخوابیم شش‌ها در عمق معینی از دریا یا در عمق معینی از مایع موجود در ظرف دریا را صاف می‌کنیم.

فشار در گازها



قطعاً شما هم بارها شاهد ترکیدن بادکنکی که بیش از اندازه باد شده است بوده‌اید. این تجربه ساده نشان می‌دهد که گازها نیز فشار دارند.

فشار هوا

اطراف کره زمین تا ارتفاع صدها کیلومتر هوا وجود دارد. هر چه از سطح زمین بالاتر رویم، فشار هوا کمتر می‌شود. به همین دلیل فشار هوا در مناطق کوهستانی کمتر از دلتماست.

